Index of Claims

Application	Control No.
--------------------	-------------

10/660,093 Examiner

Reexamination

MILLER, KENNETH E.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Dr. Kailash C. Srivastava

1655

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim				Da	te					Cla	im	Date		Cl	aim			Da	te			
1 + 51 101 102 3 4 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 104 105 106 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 109 100 107 <			П		Т	Т	1		\top						Ī						Т	T	П	
1 + 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 107 107 108 106 107 107 108 108 109 106 107 107 108 108 109 </td <td>न</td> <td>ш</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>u</td> <td> </td> <td>. 3</td> <td>क</td> <td><u></u></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td></td>	न	ш	8				1	1				a	u		. 3	क	<u></u>	ŀ				1		
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ΪĒ	15					1 1			12 US	i-	rigi			i 등	- j <u>ē</u>					1		
2	-	ō	6									-	Ō			_	ō				İ	1		
2	-	1	┢	 -	+	╁	+	+	 -	\dashv	- 1		51				101		+		╁	+	-	
3	-	_	⊢	\vdash	+	╫	+	╁		ᅱ	v. '.			 				+	+-1		+	+	₩	
4			_	\vdash	+	+	+	+		\dashv			52	{-}- - - - - - - -	ं}		102		+		┼-	┿	⊢⊢	
55			_		+	+	+	┾		괵				 							+-	┿	\vdash	-
6			_	-	-	+	-	+		\dashv			54	 			104	_	+	+	+	+	\vdash	
7			-	<u> </u>	-	+	-	+		_	4		55				105	_			4	┼	\vdash	
8			-		_	\bot	_	1		_	1.4				i to				+		4	╀	Ш	
9			_		_ _	4		$\perp \perp$	_										\bot		╄	—	Ш	
10			+		\perp	┸	1_	1_1		ᅵ									1		丄	丄	Ш	
11			<u> </u>			\perp	┸	Ш			1										丄	丄	Ш	
112 +			+																		丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
13	1	11	+]	10						111					1	[]	
14 + 64 114 115 + 115 + 115 + 65 + 115 + 115 + 115 + 115 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 117 + 117 + 117 + 117 + 118 + 119 + 68 + 1118 + 119 + 119 + 119 + 119 + 119 + 119 + 119 + 110 + 1120 + 1120 + 1120 + 1120 + 121 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 122 + 123 + 123 + 123 + 123 + 124 + 124 + 124 + 124 + 124 + 124 + 124 + 124 + 124 + 125 + 125 + 126 + 126 + 127 + 12			+			Ι	I^{-}			_1											I^{-}			
14 + 64 114 115 + 115 + 115 + 115 + 115 + 115 + 115 + 115 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 117 + 117 + 117 + 117 + 118 + 119 + 1120 + 1120 + 1121 + 1121 + 122 + 1121 + 1121 + <td< td=""><td></td><td>13</td><td>+</td><td></td><td>T</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>П</td><td>} }</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>113</td><td>$\neg \vdash$</td><td></td><td>\top</td><td>T</td><td></td><td>П</td><td></td></td<>		13	+		T		T			П	} }						113	$\neg \vdash$		\top	T		П	
15 +			+					\Box			: 4		64				114				T	T	П	
16 + 66 116 117 + 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 135 135 136 135 136 135 136 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>T</td><td>\top</td><td>1</td><td>\sqcap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td>115</td><td>\neg</td><td>\sqcap</td><td>$\neg \vdash$</td><td>T</td><td>1</td><td>П</td><td></td></td<>			+		T	\top	1	\sqcap					65				115	\neg	\sqcap	$\neg \vdash$	T	1	П	
17 + 68 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135			_		\top	\top	\top	\Box		\dashv								\neg	\Box	\neg	\top	+	П	
18 + 68 118 119 + 669 1119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td>\top</td><td>1</td><td>T</td><td>1-1</td><td>\neg</td><td>\dashv</td><td> 4</td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td></td><td>117</td><td>\dashv</td><td>1 1</td><td>\dashv</td><td>\top</td><td>\top</td><td>Н</td><td></td></t<>			_	\vdash	\top	1	T	1-1	\neg	\dashv	4		67				117	\dashv	1 1	\dashv	\top	\top	Н	
19 +			_	 	十	\top	+	1 1	\dashv	\dashv					ı			\dashv	1-1	\dashv	+	+	H	
120	<u> </u>		-	-	-	╁	+	+	<u>_</u>	╛			69		-			-	1		┿	+	H	
21 • 71 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137			_	\vdash	+	+	+	┨	<u>_</u>	\dashv	2				Ş.		120		1 1		+-	+	↤	_
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143			_	\vdash	╅	╁	+	╂╌┤	-+	\dashv	100								+		+	╫	\vdash	
23 73 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147			-	\vdash	+	┿		╂╾┥		\dashv	Ų.								+	+	╀	+	H	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147				-	+	+	+	+		\dashv	, t		72				122	$-\vdash$	+	+	+	+	╢	_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147			_			┿		+-+		긕	랍								+	-	+	┿	₩	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	<u> </u>				- -	╀		+					74				124		4		+	┿	\vdash	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		25		\vdash	+	\bot	+	\vdash		_			/5		di.		125		+		+	┦—	1	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147				<u> </u>		╄	_	$\perp \perp$	_	_					٠.				1-1	_	╄	┦—	Ш	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96			L.,		\perp	┸		\sqcup	_				77				127		\perp		\bot	┷	\sqcup	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				$oxed{oxed}$		┸	1_	$\perp \perp$									128	_			丄	丄	Ш	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				oxdot	┸	\perp		\sqcup			4.										丄		Ш	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 132 133 133 134 134 135 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 143 145 146 147 147											H													
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147											1				:::, :::::		131							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		32						П									132				Ţ	T	П	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		33		П		T		П	ĺ		i je		83		1		133					T		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147							Ť	T		\neg								\neg			Τ	\top	П	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\top	Т	T	\sqcap		\neg	nan.		85				135	\neg	\top	$\neg \uparrow \neg$	\top	1	П	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					1	+	1	1-1	\neg	一	, i								+		\top	\top	П	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_		+	+	+	† †	\dashv	ᅦ							137	\dashv	+	-+	+	+	H	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\vdash	\top	+	T	+	\dashv	一	` ;							_	+	\dashv	+	+-	\vdash	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv							139	_	+	\dashv	+	+	\vdash	-
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	-			$\vdash \vdash$	+	+	+	+	\dashv	\dashv				 				\dashv	+	\dashv	+	+	\vdash	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	\vdash		 	-	+	+	+	+	\dashv	\dashv			01	╎┤╏╏╏╏	ŀ				+	+	+	+	\vdash	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv	3.			╿┈┩╺╏═╏┈╏ ╶╂ ╶┡ ╌╂═┦┈╣	़		1/12	+	+	\dashv	+	+	\vdash	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	\vdash		-		+	+	+	+	\dashv	\dashv				 				- -	┥┤	\dashv	+	+-	\vdash	
45 95 46 96 47 97			_	\vdash	+	+	+	+	\dashv		Ç.			├─┼─╊─╂─╏┈╏┈╏				$-\vdash$	+	+	+	+	\vdash	_
45 46 47 96 146 146 97	<u> </u>	44	L	$\vdash \vdash$	+	+	+-	╂┷┥	\dashv	긕	. 1		94	┞╼╂═╏┈┠═╋═╃═╏═ ┼ ╺╏			144	_	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	
47 97 147	ļ		<u> </u>	\vdash	+	+	+	+	\dashv	4	S.		95	┞═╃╌╋╌╂┈╏┈┞┈┞╸┞ ╺┥┆				-	+	\dashv	+	+-	$\vdash \vdash$	_
	<u> </u>	46	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\perp	+	+-	 	_	_			96	╎╶╎┈╎┈╎┈╎┈╎┈			146	\dashv	\sqcup	+	+	4-	$\vdash \vdash$	
	<u></u>		L	$\sqcup \bot$	4	\bot	4	\perp	_	4	ryd.			 					\perp		4	4	\sqcup	
48 98 148 148				$\sqcup \!\!\!\! \perp$		1	_	\bot	_	_			98				148		┷	\perp	\perp	\bot	Ш	
49 99 149	L	49	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$		_	1	$\perp \perp$		\Box			99		ļ		149		\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	
50 100 150		50			\perp		\perp				. ,		100		.[150				\perp			